

R. 29.

Milano 27 - XII - 921

Illustro Professore,

Ricevetti il mio programma didattico colle Sue osservazioni e critiche. La ringrazio dell'aveva premuro e delle note nello stesso tempo che le domando scusa per averle inflitto la noia di leggere 38 pagine.

- 1) Per ciò che riguarda la Definizione del prodotto (Gours-Cauchy) a me pare che sarà stata prima dei che la trovare a crisi casale.
 - 2) Al prof. De-Amicis. Preside R. I. T. di Venezia per indicare il sottile. Un numero scuro: $5 + = 6$ e per il precursore $5 < = 4$ e legge 5 sospirato = 6, 5 sospirato = 4. Il Pincherle scrive $5 + = 6$.
 - 3) La Computabilità nell'Agnesi non si è fatta mai e manca fin anche il libro di testo, certo - come sono - i prof. di matematica di non poter mai arrivare a farla. Soltanto, lo stesso programma ministeriale non si può mai finire anche fatto a cartamento sotto a meno che non si facciano prove scritte in classe e interrogazioni. L'ora della matematica e comp. nelle scuole è 2 ore settimanali. Ora le prove scritte ministeriali in classe sono presentate rigorosamente per dare i voti alla fine di ogni trimestre alla fine di ogni trimestre di un regolamento per lo meno devono essere corrette tre compiti fatti in classe.
- Se tutti i prof. di matematica, invece di chiacchiare nelle Riviste facessero come me, andrebbe tutto il scopo di modificare i programmi scurichi, poi di rettamente, ottenendo un più presto la modificazione. Non è possibile tenerli attenti a regolamento.

in cui manca il buon senso: come i ferrovieri se fossero attaccati ai regolamenti non farebbero più partire i treni, così i prof delle Normali non insegnerebbero nulla. Ed infatti le sig. normaliste delle Normali non sanno nulla —

Le auguro buona fine e buon principio d'anno.

Suo devotissimo

Prof. G. Di Sida

NB - L'Algebra Binomi - Radici - Etc. è l'editore? Dove trovarla? - quella parte di cubolo che lei trova simile è trascritta dal programma governativo -